
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)



Внутренний нормативный
документ

29.12.17 № 5/14

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/А.Ю. Пинчук/

от 29.12.2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Государственном инжиниринговом центре (ГИЦ)

Москва
2017

1. Общие положения

1.1. Государственный инжиниринговый центр (далее – ГИЦ) является самостоятельным структурным подразделением ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (далее – Университет) и имеет статус Центра коллективного пользования научным оборудованием далее – ЦКП ГИЦ). ГИЦ подчиняется проректору по научной работе и научно-технической политике (далее – проректор по НРИНТП).

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации, устава, организационно-распорядительных документов Университета и иных локальных нормативных актов Университета.

1.3. Непосредственное руководство ГИЦ осуществляет директор, который назначается и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом ректора по представлению проректора по НРИНТП.

1.4. Реорганизация и ликвидация ГИЦ осуществляется приказом ректора в соответствии с трудовым законодательством, локальными нормативными актами Университета.

2. Структура

В структуру ГИЦ входят:

2.1.1. Конструкторское бюро.

2.1.2. Аналитический центр.

2.1.3. Центр разработки оборудования для композиционных материалов.

2.1.4. Центр разработки систем ЧПУ.

2.1.5. Центр технологического перевооружения машиностроительных предприятий.

2.1.6. Отдел организации проектов.

2.1.7. Технологический полигон в составе:

2.1.7.1. Лаборатория технологий резания материалов.

2.1.7.2. Лаборатория технологий изготовления и контроля режущих инструментов.

2.1.7.3. Лаборатория технологий автоматизированного и безлюдного механообрабатывающего производства.

2.1.7.4. Лаборатория технологий проектирования, испытаний и ремонта металлорежущих станков.

2.1.7.5. Лаборатория технологий обработки концентрированными потоками энергии.

2.1.7.6. Лаборатория промышленной робототехники, мобильной и специальной робототехники, мехатронных модулей и цифровых приводов.

2.1.7.7. Лаборатория технологий изготовления, испытаний и ремонта прецизионных и высокоскоростных механических узлов, технологий заготовительного производства, многоосевой обработки.

2.1.7.8. Лаборатория технологий пластического деформирования материалов.

2.1.7.9. Лаборатория технологий гидроабразивной обработки, проектирования и испытаний гидравлических и пневматических систем и машин.

2.1.7.10. Лаборатория технологий производства электронных модулей.

2.1.7.11. Лаборатория технологий микрообработки.

2.1.7.12. Метрологическая лаборатория.

2.1.7.13. Лаборатория исследования свойств материалов.

2.1.7.14. Лаборатория технологий нанесения покрытий и термообработки.

3. Основные задачи

Основными задачами ГИЦ являются:

3.1. Разработка импортозамещающего механообрабатывающего оборудования (прежде всего, двойного назначения) с целью повышения конкурентоспособности российского станкостроения и создания условий для долгосрочного обеспечения технологической независимости российского машиностроения.